

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации **Курбонбековой Насибы Ходжамировны** на тему: «**Оценка функционального состояния больных легочной гипертензией различной этиологии с использованием суточной вариабельности сердечного ритма**» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности **3.1.20 – Кардиология**

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|------------------------------|---------------------------|--|---|--|
| Шварц Владимир Александрович | 1982 г.р., РФ | <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, г. Москва</p> <p>Научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии, профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии, с курсом аритмологии и клинической физиологии</p> | доктор медицинских наук (14.01.05 – Кардиология) | <p>1. Shvartz V.A. Comparative study of short-term cardiovascular autonomic control in cardiac surgery patients who underwent coronary artery bypass grafting or correction of valvular heart disease / V.A. Shvartz, A.R. Kiselev, A.S. Karavaev, K.A.Vulf , E.I. Borovkova, M.D. Prokhorov, A.D. Petrosyan, O.L. Bockeria // Journal of Cardiovascular and Thoracic Research. 2018. Т. 10. № 1. С. 28-35.</p> <p>2. Шварц В.А. Совместная динамика синхронизации низкочастотных колебаний в вегетативной регуляции кровообращения и показателей вариабельности ритма сердца у пациентов после операций с искусственным кровообращением в раннем послеоперационном периоде. / В.А. Шварц, А.Р. Киселев, А.С. Караваев, К.А. Вульф, Е.И. Боровкова, А.Д. Петросян, О.Л. Бокерия // Новости хирургии. 2018. Т. 26. № 1. С. 24-33.</p> <p>3. Kiselev A.R. Low-frequency variability in photoplethysmographic waveform and heart rate during on-pump cardiac surgery with or without cardioplegia / A.R. Kiselev, E.I. Borovkova, V.A. Shvartz, et al. // Scientific Reports. 2020. Т. 10. № 1. С. 2118.</p> <p>4. Ishbulatov Y.M. Mathematical modeling of the cardiovascular autonomic control in healthy subjects during a passive head-up tilt test / Y.M. Ishbulatov, A.S. Karavaev, A.R. Kiselev, S.A. Mironov, V.I. Gridnev, V.A. Shvartz, M.D. Prokhorov, V.I. Ponomarenko, B.P. Bezruchko , M.A. Simonyan // Scientific Reports. 2020. Т. 10. № 1. С. 16525.</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>5. Симонян М.А. Анализ спектральных показателей сигнала фотоплетизмограммы и их динамики в зависимости от возраста пациента для задач скрининга сердечно-сосудистых заболеваний / М.А. Симонян, В.В. Сказкина, О.М. Посненкова, Ю.М. Ишбулатов, В.А. Шварц, Е.И. Боровкова, А.Ю. Горшков, А.А. Федорович, О.Н. Джиоева, А.С. Караваев, В.И. Гриднев, О.М. Драпкина, А.Р. Киселев // Профилактическая медицина. 2021. Т.24. №8. С.73-79.</p> <p>6. Simonyan M.A. Features of Spectral Estimates of the Photoplethysmographic Waveform Variability in Patients with Aortic Stenosis / M.A. Simonyan, V.A. Shvartz, A.S. Karavaev, V.V. Skazkina, M.A. Sokolskaya, E.I. Borovkova, A.D. Petrosyan, Y.M. Ishbulatov, O.M. Posnenkova, A.R. Kiselev // Biomed Pharmacol J. 2022. T. 15. № 3. С. 1239-1244.</p> |
|--|--|--|--|--|

Индекс, почтовый адрес места работы: 121552 г. Москва, Рублевское шоссе, д. 135
 Телефон: +79032619292, e-mail: shvartz.va@ya.ru

Официальный оппонент

Научный сотрудник отделения хирургического лечения интерактивной патологии,
 профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии,
 с курсом аритмологии и клинической физиологии,
 ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
 доктор медицинских наук

Подпись д.м.н. Шварца Владимира Александровича **заверяю**
 Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России,
 доктор медицинских наук

Шварц Владимир Александрович



Сокольская Надежда Олеговна

24.01.2023г.